

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Omar Asad. (2015). *Using Crumb Rubber (CR) of Scrap Tire in Hot Mix Asphalt Design*. Department of Civil Engineering Faculty of Engineering Technology, Zarqa University, Zarqa, Jordan.
- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 2(4), 310–320. <https://doi.org/10.29103/tj.v2i4.57>
- Asphalt Institute. (1983). *Principles of Construction of Hot Mix Asphalt Pavements*. Annual Books of The Asphalt Institute.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2018 Revisi 2 *Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi VI Perkerasan Beraspal, Kemetrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*,
- Edison, B. (2010). Karakteristik campuran aspal panas (asphalt concrete-binder course) menggunakan aspal polimer oleh: bambang edison. *Jurnal aptek*, 2(1).
- Faiz Syam Ridwan dan Nadia (2017) *Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton*.
- Farlin Rosyad, Niko Prasetyo, Mudiono Kusmuri³ (2018) *Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC)*
- Firdaus, Yunus, I., & Rosidawani. (2017). Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar. *MATEC Web of Conferences*, 103(MATEC Web Conf. Volume 103, 2017 International Symposium on Civil and Environmental Engineering 2016 (ISCEE 2016)).
- Hamdi, Radius Pranoto, Puryanto, M.Wisnu Wibisono, Winda Febri Utami, Candra Agustri Putri. (2021) *Pengaruh Substitusi Parsial Bahan Alami Lateks Terhadap Kinerja Campuran Beton Aspal pada Lapisan Aus (HOTMIX AC-WC)*.

- <https://doi.org/10.1051/mateconf/201710301026> Foletto, E. L., Gratieri, E., de Oliveira, L. H., & Jahn, S. L. (2006). Conversion of rice hull ash into soluble sodium silicate. *Materials Research*, 9(3), 335–338. <https://doi.org/10.1590/S1516-14392006000300014>
- Laos, Charly dkk (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Karet pada Campuran Laston untuk Perkerasan Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Muhammad Al Farabi dan Firdaus (2020) *Pengaruh Tingkat Kehalusan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tekan Mortar*
- Nursandah, Fauzie dan Moch Zaenuri (2019) Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall.
- Putri rahma witri, Khadavi dan Veronika (2022) *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton AC-WC*
- Said J.A,dkk (2012) *Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi*
- Sugiyanto, Gito (2016). *Characterization of Asphalt Concrete Produced from Scrapped Tire Rubber. Engineering Journal, Volume 21 – 4.*
- SNI 03-4142-1996 “Metode pengujian jumlah bahan dalam agregat yang lolos saringan no. 200 (0,075 mm)”. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2417:2008 “Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles”. Badan Standardisasi Nasional SNI 2434:2011 “Pengujian Titik Lembek”
- SNI 2456:2011 “cara uji penetrasi aspal ”
- SNI 2484:1991 “Metode Pengujian campuran aspal dengan alat marshall”
- SNI ASTM C136:2012 “Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar” . Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.